Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/709,695	YUHAS, DAVID							
Examiner	Art Unit							
Melanie Torres	3683							

		IS	SUECLA	SSIFICAT	FION									
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
/88	18R	188	218R											
INTERNAT	ONAL CLASSIFICATION													
860	7 1 00													
	/													
	1													
	/													
	1													
(As	sistant Examiner) (Da	(e)	Melan	e Sorres	Total Claims Allowed: /4									
(Jega)	$C \Omega$	(Date)	(Primary	Examiner)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62	4		92	- 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1		122	**************************************		152			182
	3			33			63			93	- 1 4 + 1 4 1 1 1 1 4 4 5 4 4 6 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		123			153			183
	4			34			64			94	- ,		124			154			184
	5	- 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96	- 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		126			156			186
	7			37			67			97	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		127		<u> </u>	157			187
	8	***********		38	**************************************		68			98	- 1 4 4 4 1 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		128			158	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100	- 4 4 7 5 6 6 6 6 6 6 6 6		130	************		160	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		103			133	17717177777		163			193
	14			44			74			104			134			164		,	194
	15			45			75			105			135			166			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48		ĺ	78			108	-		וענירו	****************		168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			777			141			7/7			201
	22			52			82			440			440			170			202
	23	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		53			83			772	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		143			_ 7 / ∢			203
	24	1 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		54	**************************************		84			114		_	144			174			204
	25	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		55			85			115			145			175			205
	26	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		56			86			116			146			- 1 /h			206
	27			57			87			117			447	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		177			207
	28			58			88			118		<u>.</u>	148	*************		178			208
	29			59			89			119			149	*************					209
	30			60			90			120	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		150	************		180			210